TOTO

施工説明書

電気温水器

湯ぽっと REW-Bシリーズ

REW06型、REW12型、REW25型、REW30型、REW35型

1 安全上の注意

安全のために必ずお守りください

取付け工事の前に、この「安全上の注意」をよくお読みの上、正しく取付けてください。 この施工説明書では、製品を正しく取付けていただき、使用者への危害や財産への 損害及び工事者への危険を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。 その表示は、つぎのようになっています。内容をよく理解して正しく取付けてください。

《 表 诺	The state of the s
⚠警告	この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその 作業後の不具合によって使用者が死亡、重傷を負う可能性、また は火災の可能性が想定される内容を示しています。
⚠注意	この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその 作業後の不具合によって使用者が傷害を負う可能性や物的損害の 発生が想定される内容を示しています。

絵表示についてはつぎの意味があります。

1	表表	(2) 日本のでは、(3) 日本のでは、(4) 日本のでは、(5) 日本のでは、(6) 日本のでは、(7) 日本のでは、(7) 日本のでは、(8) 日本のでは、(9) 日本のでは、(9	表示	 () () () () () () () () () ()
	0	一般的な禁止		水場で使用禁止
	0	必ず行う	•	アースを接続せよ

■ 取付け工事完了後、施工説明書に記載の「試運転」にしたがって各部の点検を行い ■ 器具のがたつきや漏電・漏水など安全上の不具合がないことを確かめてください。

製品に同梱されている「取扱説明書(保証書付)」は、使用者に製品を正しく安全に使用していただくための重要な書類です。紛失したり汚れたりしないように大切に保管し、工事完了後、使用者又は建築工事責任者にお渡しください。なお、保証書には必要事項を必ずご記入ください。

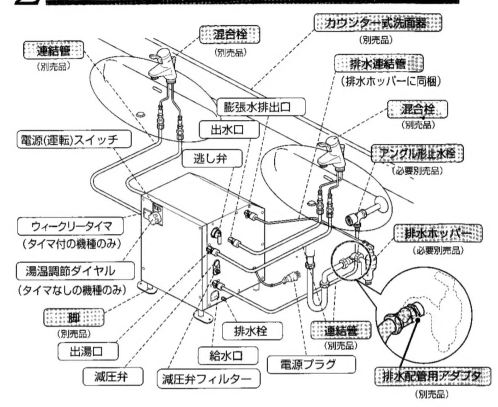
The state of the s	▲ 響音 (1997年 1997年 199
0	屋内用ですので屋外には設置しないでください。(故障・感電の原因になります)
禁止	コードを乱暴に扱ったり、がたついているコンセントに差込まないでください。 (火災の原因になります)
•	使用する電源、消費電力を本体の銘板で確認し、必ずこれに適した配線をして ください。(火災の原因になります)
必ず行う	電気工事は、関連する法令、法規にしたがって必ず「有資格者(電気工事士)」が行ってください。また、漏電遮断器を取付けてください。 (誤った工事を行うと故障や漏電のときに感電するおそれがあります)
水場での使用禁止	水がかかったり、表面に結露を生じるような湿気の多い場所、特に浴室や シャワールームには設置しないでください。 (故障・感電の原因になります)
アース接続	必ずアース工事を行ってください。 (感電のおそれがあります)

・ 日本	企業
	タンクが空のときは、絶対に電源プラグをコンセントに差込まない でください。(空だきとなり故障・やけどの原因になります)
禁止	水道水以外は、通水しないでください。 (井戸水等を通水すると腐食等により漏水するおそれがあります)
	製品に強い力や衝撃を与えないでください。 (故障や水漏れの原因になります)
	凍結のおそれがある場合は、電源プラグを抜いてタンク内のお湯を抜いてください。「14機器内の水抜き」を参照ください。 (凍結により破損し、漏水するおそれがあります。)
0	必ず連結管内の水抜きがスムーズにできる勾配で取付けてください。 (凍結した場合、破損し漏水するおそれがあります)
必ず行う	排水管は、耐熱性のものを使用してください。 (熱による変形や割れ等で漏水するおそれがあります)
	必ず湯水が混合できる先止め水栓を取付けてください。 (高温の湯が出てやけどの原因になります)

おねがい

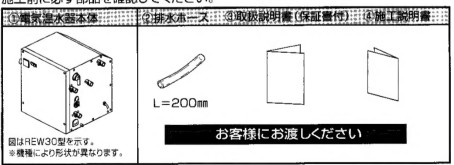
- 給水圧力は0.05~0.75MPa(自動水栓との接続の場合0.1~0.75MPa)です。
- ●必ずフィルター付アングル形止水栓(必要別売品)を取付けてください。
- 必ず膨張水処理のため排水ホッパー(必要別売品)を取付けてください。
- 取扱説明書の保証書に、お買い上げ店又は、工事店名及びお取付け日を必ず記入してください。
- ●空だき、施工上の責任は、当社では、負いかねますので、万一施工上に起因する不都合が 生じた場合、貴店の保証規定によって修理していただくようおねがいいたします。

2.各部の名称



3部品の確認

施工前に必ず部品を確認してください。



4 仕様

• 給水方式: 先止め式(減圧弁、逃し弁内蔵)

• 沸き上がり温度:約30~75℃ ※(おまかせ節電保温時約60℃)

• 使用水圧: 0.05~0.75MPa

※自動水栓と接続する場合、0.1~0.75MPa

• 使用可能雰囲気温度:0~40℃(凍結不可)

• 安全装置:温度過昇防止器(手動復帰式バイメタル)

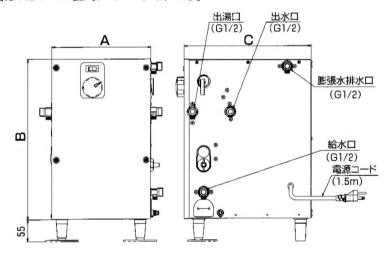
※過電流防止器(ヒューズ)

※はタイマ付の機種のみ

詳しくは取扱説明書を参照してください。

5 寸法図

• 図はREW12型 (タイマなし) の例



	幅(A)	高さ(B)	奥 行(C)
REW06型	175	390	280
REW12型	250	403	320
REW25型	360	402	395
REW30型	378	480	435
REW35型	378	480	435

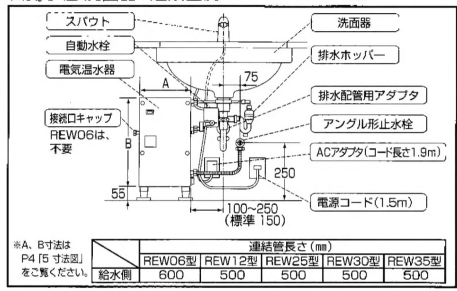
6別売品一覧

□ .dr	- 1 March 1	1 Med 1 mercus		пелителеца. ч. 19 жин да рф.	od crisaria de la composición del composición de la composición del composición de la composición de l
品名	二 最 番	メーカー希望小売価格	despended	備	The second secon
★排水、整別式	RHE97N	¥17,000	膨張水処理用		
ホッパー 開放式	RHE22A	¥12,000			
★アングル形正水栓	TL347C	¥4,500	給水用フィルター付(壁給水用)		
	TL347C1	¥9,000	給水用フィルター付(床給水用)		
湯ぼつど用脚	RHEIN	¥1,400	床に直接設 れのある場		3及び水にひたるおそ
中華コード	RHE34	¥1,600	タイマ連動	用	
The second secon	T1122T	¥720	40m塩ビデ (壁床排水)		ホッパー接続用
排水配管用アダプタ	T1122J	¥480	30m塩ビデ (壁排水用	管用、排水)	ホッパー接続用
	T1122	¥1,200	R1¼鋼管	用(壁排水用	用)、排水ホッパー接続用
接続ロキャップ (ふさきみた)	TH651	¥210	水栓を1個	接続する場	合に使用(6Lは除く)
水栓固定金具	TN57-1X	¥21,000	2個入	専用自動2 自動水栓図	K栓以外の 国定用
	RHE221	¥4,000	2個入 3連設置対応用分歧金(30,35L用)		が応用分岐金具 L用)
專用有動水栓	TEL81A2X	¥79.500	ポップアップ有		
**************************************	TEL80A2X * 79,500		ポップアップ無		
日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・ 日 ・	TN65LX50	¥1,500	L500mm×]本	
	TN65LX60	¥1,750	L600mm×	14	止水栓~~本体給水接 続用
	TN65LX75	¥2,950	L750mm×	1本	490713
	TN65-9RX	¥5,500	L400mm× L600mm× ニップル×	2本	1穴シングルルバー混合栓 を1個接続する場合
	TN65-8X	¥6,700	L450mm× L750mm× L600mm×	1木	2穴混合栓を1個接続 する場合
通給管	TN65-11X	¥5,800	L500m× ニップル× 接続ロキャ	2個	1六沙グルルバー混合栓 を1個接続する場合
	TN65-12X	¥9,700	L600mm× ニップル×		1穴シングルルバー混合栓を2個接続する場合
	TN65-13X	¥5,600	L600mm× L500mm× 接続ロキャ	1本	2穴混合栓を1個接続 する場合
	TN65-14X	¥9,300	L600mm× L750mm×		2穴混合栓を2個接続 する場合

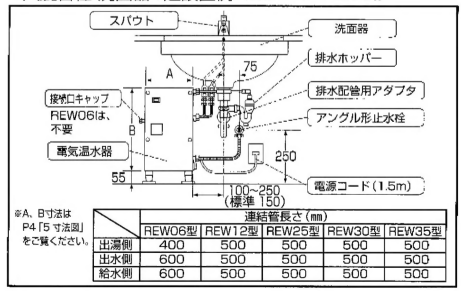
★は、必要別売品です。

7標準施工図

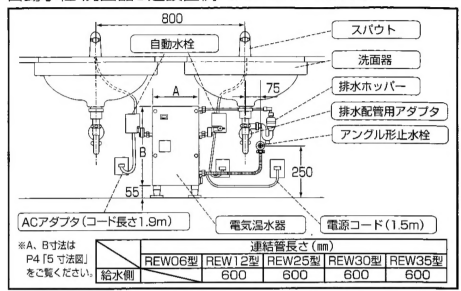
自動水栓 洗面器 1連設置例 (図はREW12型の例)



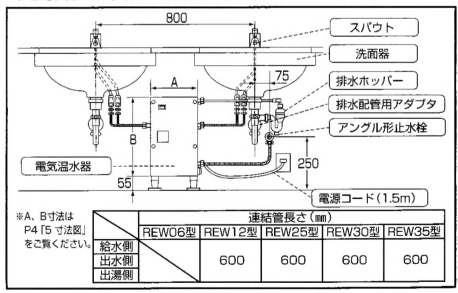
1穴混合栓 洗面器 1連設置例 (図はREW12型の例)



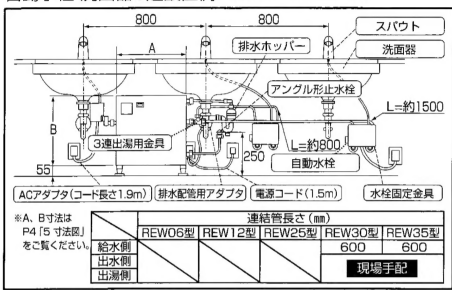
自動水栓 洗面器2連設置例 (図はREW12型の例)



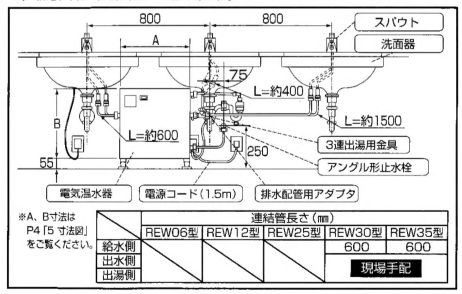
1穴混合栓 洗面器2連設置例 (図はREW12型の例)



自動水栓 洗面器3連設置例 (図はREW30型の例)



1穴混合栓 洗面器3連設置例 (図はREW30型の例)



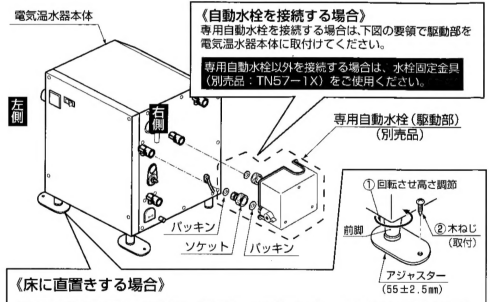
8電気温水器本体の設置

● 全体がかりますので属外には設置しないでください。 (故障・感電の原因になります)

大戦での使用禁止

水がかかったり、表面に結露を生じるような湿気の多い場所、特に 浴室やシャワールームには設置しないでください。 (故障・感雷の原因になります)

下図の要領で電気温水器本体を設置してください。



床に電気温水器を直置きする場合は、必ず湯ぱっと用の脚 (別売品: RHE1N) をご使用ください。 また、水平になるように脚で高さを調節してください。

《3連設置する場合(30,35L)》

- ●3連設置する場合は、必ず<mark>電気温水器本体右側に、3連出湯用金具</mark>(別売品:RHE221)を取付けてください。
- 注) 電気温水器本体左側に3連出湯用金具を取付けると左右のバランスがくすれ湯量が少なくなること があります。
- ●自動水栓を3連設置する場合は、電気温水器本体<mark>左側に専用自動水栓(駆動部)</mark>を取付け、右側は 水栓固定金具(別売品:TN57-1X)で自動水栓を固定し、取付けてください。

9 連結管(別売品)の取付け

●建築躯体側配管の配管接着剤が乾燥していない状態で電気温水器を取付けないでください。

接着剤が乾いていない状態でお湯を通すとお湯が臭うことがあります。 必ず接着剤が乾いていることを確認してから取付けてください。

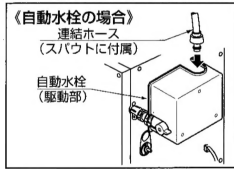
混合栓(別売品)及び止水栓(別売品)に連結管を接続してください。 ※混合栓の取付方法は、混合栓に同梱の「施工説明書」を参照してください。

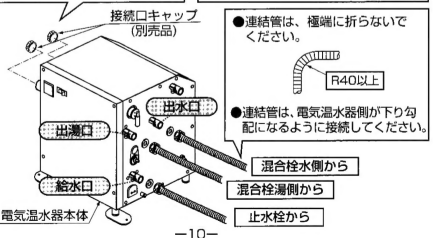
- ●給水配管中のゴミを排出するため、給水口に給水配管を接続する前に、必ず止水栓を開けバケツ2杯(約20L)程度の水を捨ててください。 「配管中の小さなゴミが機器本体内に入ると減圧弁・逃し弁に付着し、故障の原因になります。
- ●混合栓水側への給水配管は、必ず電気温水器の出水口より接続してください。 (減圧弁の故障の原因になります。)

下図の要領で連結管(別売品)を電気温水器本体に接続してください。

《1連設置の場合》

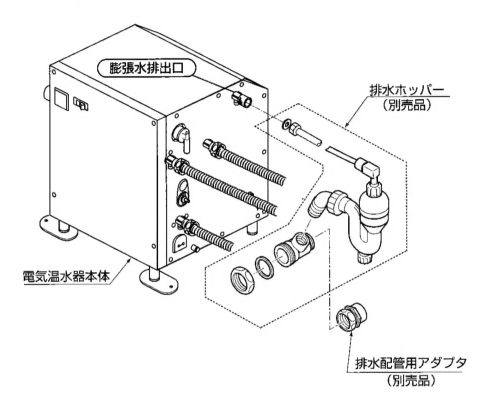
1連設置の場合は、電気温水器 本体左側の出湯口、出水口を 接続口キャップ(別売品: TH651) で塞いでください。(6Lは除く)





1() 排水ホッパー (別売品) の取付け

下図の要領で排水ホッパー (別売品)を電気温水器本体の膨張水排出口に接続してください。



※排水ホッパーは必ず、電気温水器1台につき、1個取付けてください。

※排水ホッパーの取付けは、排水ホッパーに同梱の「施工説明書」にしたがって 取付けてください。

11<u>中継コードの接続</u>

企警告



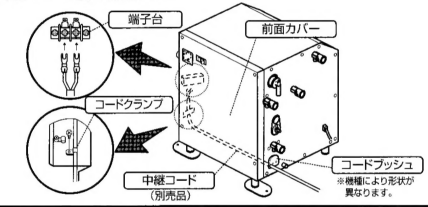
中継コードを接続する際は、必ず電源コードを抜いてください。 (感電の原因になります)

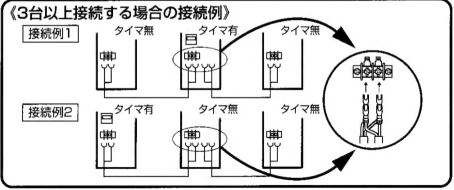
中継コードでタイマ有とタイマ無の電気温水器を連動させる場合は、つぎの手順で中継コードを接続してください。

- ①電源(運転)スイッチを「切」にし、電源プラグを抜く。
- ②中継コードを機器のコードブッシュに通す。
- ③機器の前面カバーを取外し、端子台に中継コードの端子をねじで固定する。
- ④中継コードをコードクランプで固定する。

※連動できるのはタイマのON/OFF時間です。「おまかせ節電機能」はタイマ無タイプには連動しません。

- ※中継コードの接続方法は、タイマ有、無共に同じです。
- ※中継コードの端子は無極性です。





12.電気工事

△警告



電気工事は、関連する法令、法規にしたがって必ず「有資格者(電気工事士)」が行い、D種接地工事(100Ω以下)を行ってください。 また、漏電遮断器を取付けてください。

(誤った工事を行うと故障や漏電の時に感電するおそれがあります)



消費電力、電源を銘板で確認し、必ずこれに適した配線をしてください。(火災の原因になります)

- 1)電源が規定の電圧であることを確認してください。
- 2)接地付電源プラグになっていますので、必ず、対応したコンセント工事と電源容量 を確保してください。

4 - ()	品養※	EF:	消費電力	対応コンセント
FEW08	REW06A1**	単相100V	1.1kW	WK3001(露出型) :松下電工 WN1101(埋込み型):松下電工
の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本	REW06A2**	単相200V		WK2320(露出型) :松下電工 WF2320(埋込み型) :松下電工
REW12	REW12A1**	単相100V		WK3001(露出型) :松下電工 WN1101(埋込み型):松下電工
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	REW12B2**	単相200V	1.5kW	WK2320(露出型) :松下電工 WF2320(埋込み型) :松下電工
REW25	REW25A1**	単相100V	1.1kW	WK3001 (露出型) :松下電工 WN1101 (埋込み型):松下電工
田・大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	REW25C2**	単相200V	2.0kW	WK2320(露出型) :松下電工 WF2320(埋込み型) :松下電工
REW30	REW30A1**	単相100V	1.1kW	WK3001 (露出型) :松下電工 WN1101 (埋込み型):松下電工
一 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	REW30D2**	単相200V	3.1kW	WK2520(露出型) :松下電工
REW35 型	REW35D2**	単相200V	J. IKW	WF2520(埋込み型) :松下電工

※品番は、電気温水器本体側面の銘板で確認してください。

13 <u>試運転</u>



タンクが空のときは絶対に電源プラグをコンセントに差込まないてください。(空だきとなり故障・やけどの原因になります)

●機器の減圧弁・逃し弁にゴミが付着すると、膨張水排出口から微量の水が流れ続ける場合があります。

そのような場合は以下の操作を行ってください。

- 1)逃し弁のレバーを立てて、膨張水排出口から1分間ほど水を排出させ続けてください。
- 2) 逃し弁のレバーを元に戻して、蛇口を閉めたときに、膨張水排水口から水が流れ続けないことを確認してください。
 - (注)流れ続ける場合は上記操作を再度行ってください。

1)電気温水器への給水

《シングルレバー混合栓及び2バルブ混合栓の場合》

- ①止水栓を開ける。
- ②混合栓の水側を閉め、湯側を全開にする。
- ③混合栓から安定して水が出はじめるとタンクは 満水です。
- ④混合栓を閉める。
- ⑤配管接続部からの水漏れがないことを確認する。

《自動水栓の場合》

- ①止水栓を開ける。
- ②自動水栓(駆動部)の温調ハンドルを湯側全開にする。
- ③逃し弁の手動レバーを引き上げる。
- ④排水ホッパーから水が出はじめたら逃し弁の手動レバーを元に戻す。
- ⑤自動水栓のスパウトのセンサーを作動させ水が出 はじめたら、タンクは満水です。
- ⑥配管接続部からの水漏れがないことを確認する。
- ⑦自動水栓(駆動部)の温調ハンドルを戻す。

湯側にする 湯側を全開にする





温調ハンドル

湯(H)側にする



2) 電気温水器への通電

- ①タンクが満水になったことを確認し、電源プラグを差込む。
- ②タイマを取扱説明書にしたがって設定し、タイマの運転時間内であることを 確認する。
- ③沸き上げ温度を設定する。
- ●タイマ付機種:タイマの温度設定スイッチで設定する。
- ●タイマ無機種:湯温調節ダイヤルで設定する。
- ④雷源(運転)スイッチを「入」にし、ランプが点灯することを確認する。
- ⑤電源(運転)スイッチを「切」にし、電源プラグを抜く。 (ランプは、消灯します)
- ●タイマ表示部がイラストのように「88:88」で 点滅している場合、空だきさせた可能性があります ので、その際は次の処置を行ってください。 (タイマ付機種のみ)
 - ①電源(運転)スイッチを「切」にして、電源 プラグをコンセントから抜く。
 - ②タンクに水を入れ、再度電源プラグをコンセントに差し込む。
 - ③電源(運転)スイッチを「入」にする。

上記処置を実施してもお湯が沸かない場合は、 東陶メンテナンス(株)に相談してください。 フリーダイヤル0120-1010-05

減圧弁、止水栓のフィルターにゴミが詰ると故障の原因になります。 試運転後、フィルターの掃除を行ってください。 (掃除の方法は、取扱説明書を参照してください)

減圧弁、逃し弁は消耗品です。 劣化により機能の低下や水漏れする可能性があります。 必ず定期的に交換するよう、お客様に説明してください。



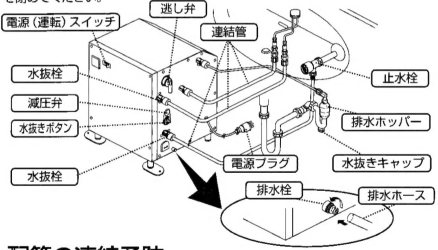
14機器内の水抜き



凍結のおそれがある場合は、電源プラグを抜いてタンク内のお湯を 抜いてください。(凍結により破損し、漏水するおそれがあります。

〔水抜き手順〕

- ①電源(運転)スイッチを「切」にし、電源プラグを抜く。
- ③止水栓を閉める。
- ④逃し弁の手動レバーを引き上げる。
- ⑤出湯口、給水口および膨張水排出口の水抜栓を開け、連結管内の水を抜く。 注)水を抜く際は、必ず受け皿等で受けてください。
- ⑥同梱の排水ホースを機器本体の排水栓に接続し、排水栓を開け、タンク内の水を抜く。 注)水を抜く際は、必ず受け皿等で受けてください。
- ⑦減圧弁の水抜きボタンを押し、配管および減圧弁内の水を給水口の水抜栓より抜く。
- ⑧排水ホッパーの水抜きキャップを外し、排水ホッパー内の水を抜く。
- ③水抜きが完了したら機器本体の水抜栓・排水栓及び排水ホッパーの水抜きキャップ を開めてください。



配管の凍結予防

●電源(運転)スイッチが「入」の状態でも配管が凍結する場合は、必ず給水、 出水、出湯側の各連結管と排水管に保温材又は、ヒータを巻いてください。